PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-002677

(43)Date of publication of application: 08.01.2003

(51)Int.Cl.

CO3B 33/033 B23K 26/00 B23K 26/10

G02F 1/1333 H01L 21/301 // B23K101:40

(21)Application number: 2001-190290 (22)Date of filing: 22.06.2001

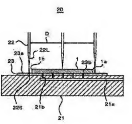
(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(72)Inventor: TAKEI ATSUSHI ITO HIDEHIRO

(54) SUPPORT TABLE FOR LASER CUTTING, APPARATUS AND METHOD FOR LASER CUTTING. AND METHOD FOR PRODUCING LIQUID CRYSTAL PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new construction capable of preventing or reducing failures due to laser beam scattering when splitting a workpiece by laser cutting. SOLUTION: A laser cutting apparatus 20 comprises a support table 21 made of a rigid body such as metal and a laser irradiation system 22 adapted to allow scanning in horizontal direction (illustrated in the right and left direction) above the support table 21. A glass layer 23 is formed on the surface of the support table 21, and a glass substrate 1 which is the workpiece is held by suction on the glass laver 23. Since the glass layer 23 is formed so as to extend to the outside of the periphery of the substrate 1, the laser beam 22L can be prevented from scattering to cause a danger to the surroundings even if the laser beam 22L is off the substrate 1



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-2677

(P2003-2677A) (43)公開日 平成15年1月8日(2003.1.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			5	·-7.]}*(参考)
C03B	33/033			C03B	33/033			2H088
B 2 3 K	26/00	320		B23K	26/00		320E	2H090
	26/10				26/10			3 C 0 6 9
	26/18				26/18			4E068
B 2 8 D	7/04			B 2 8 D	7/04			4G015
			審查請求	未請求 請求	表項の数23	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2001-190290(P2001-190290)	(71) 出願人	000002369			
			セイコーエプソン株式会社			
(22)出願日	平成13年6月22日(2001.6,22)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号			
		(72)発明者				
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ			
			ーエプソン株式会社内			
		(72)発明者				
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ			
			ーエプソン株式会社内			
		(74)代理人				
			弁理士 上柳 雅誉 (外1名)			
			NET THE GET OLIGI			

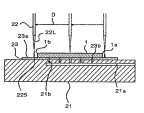
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーザ割断用支持テーブル、レーザ割断装置、レーザ割断方法、及び、液晶パネルの製造方法

(57)【要約】

【課題】 加工対象をレーザ割断によって分断する場合 に、レーザ光の散乱による不具合を防止若しくは低減で きる新規の構成を提供する。

【解決手段】 レーザ割除設置 20は、金属等の解体か たなる支持テーブル21と、この支持テーブル21の上 方において水平方向(関汞左右方向)に走査可能に構成 されたレーザ照終系22とを備えている。支持テーブル 第23の表面上に拡打分基層23が形成され、このガラス 層23の上に加工対象であるガラス製の基板1が栄差保 だされている。ガラス層23は基板1の外線よりも外側 に広がるように形成されているので、レーザ光221が 基板1から外れても、レーザ光221が設乱して周囲に 危険を反ばすことを物止できる。



20

【特許請求の節囲】

【請求項1】 レーザ光を加工対象に照射して割断を行う場合に加工対象を支持するためのレーザ割断用の支持テーブルであって、

テーブル表面の少なくとも一部に前記レーザ光を吸収する光吸収面が設けられていることを特徴とする支持テーブル。

【請求項2】 前記光吸収面はガラス面であることを特徴とする請求項1に記載の支持テーブル。

[請求項3] 前記ガラス面は石英ガラスで構成されて 10 いることを特徴とする請求項2 に記載の支持テーブル。 「請求項4] 前記加工対象を対する支替機域内に開 口を有し、テーブル返面における少なくとも開口縁の一 部表面に前記レーザ光を吸収する前記光吸収面が吸けら れていることを特徴とする請求項1万至請求項3のいず れか1項に記載の支持テーブル。

【請求項5】 前記光吸収面が少なくとも可視光に対して光学的に平滑な面であることを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれか1項に記載の支持テーブル。

【請求項6】 レーザ光を支持テーブル上の加工対象に 20 照射して割断を行うレーザ割断装置であって、

前記支持テーブルにおけるテーブル表面の少なくとも一 部に前記レーザ光を吸収する光吸収面が設けられている ことを特徴とするレーザ割断装置。

【請求項7】 前記光吸収面はガラス面であることを特 徴とする請求項6に記載のレーザ割断装置。 【請求項8】 前記ガラス面は石英ガラスで構成されて

いることを特徴とする請求項7に記載のレーザ割断装置。

【請求項9】 前記加工対象を支持する支持領域内に開 30 口を有し、デーブル裏面における少なくとも開口線の一 部表面に前記レーザンを吸収する光吸収面を有すること を特徴とする請求項6乃至請求項8のいずれか1項に記 報のレーザ剤斯装置。

【請求項10】 前記光吸収面が前記レーザ光に対して 光学的に平滑な面であることを特徴とする請求項6乃至 請求項9のいずれか1項に記載のレーザ割断装置。

【請求項11】 加工対象を支持面上で支持した状態で レーザ光を照射して割断するレーザ割断方法であって、 前記加工対象を、前記支持面の少なくとも一部を構成す 40 る前記レーザ光を吸収するが吸収面上で支持した状態で レーザ光を照射することを特徴とするレーザ割断方法。 【請求項12】 前記光吸収面がガラス面であることを 特徴とする第字項11に記載のレーザ制断方法。

【請求項13】 納配ガラス面を石英ガラスで構成する ことを得徴とする請求項12に記載のレーザ刻削方法。 「請求項143 加工対象を支持面上で支持した状態で レーザがを照射して割削するレーザが膨胀方法であって、 前記支持面を、前記加工対象の外線の外側に、前記レー ザ光を吸収する光感収面が連絡して額削する状態とし て、レーザ光を照射することを特徴とするレーザ割断方 法。

【請求項15】 前記光吸収面がガラス面であることを 特徴とするレーザ割断方法。

【請求項16】 前記ガラス面を石英ガラスで構成する ととを特徴とする請求項15に記載のレーザ割断方法。 「請求項17] 前記光級変面を前記レーザ光に対して 光学的に平滑な面とすることを特徴とする請求項1175 室請求項16のいずれか1項に記載のレーザ割断方法。

三端末項183 加工対象である、基板を貼り合わせて なる液晶パネルを支持面上で支持した状態でレーザ光を 照射して前記基板を削断する工程を有する液晶装置の製 造方法であって、

前記加工対象を、前記支持面の少なくとも一部を構成する、前記レーザ光を吸収する光吸収面上で支持した状態 でレーザ光を照射することを特徴とする液晶パネルの製造方法。

【請求項19】 加工対象である、基板を貼り合わせて なる液晶パネルを支持面上で支持した状態でレーザ光を 即 照射して前記基板を割断する工程を有する液晶装置の製 造方法であって、

前記支持而を、前記加工対象の外機の外側に、前記レーザ光を吸収する光吸収而が連続して露出する状態として、レーザ光を照射することを特徴とする液晶パネルの 製造方法。

【請求項20】 前記光吸収面はガラス面であることを 特徴とする請求項18又は請求項19に記載の液晶パネ ルの製造方法。

【鯖求項21】 約記支持面を備えた支持体に閉口を設 け、前配支持面上からレーザ光を照射するとともに前配 閉口を通してレーザ光を照射することを特徴とする請求 項18万至請求項20のいずれか1項に記載の液晶パネ ルの製造方法。

【請求項22】 前記支持体の前記支持面とは反対側の 裏面のうち少なくとも開口線の一部に、前記レーザ光を 吸収する光吸収面を設けることを特徴とする請求項21 に記載の液晶パネルの製造方法。

[請求項23] 前記光吸収面を前記レーザ光に対して 光学的に平滑な面とすることを特徴とする請求項18乃 至請求項22のいずれか1項に記載の液晶パネルの製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レーザ制断用支持 テーブル、レーザ制断装置、レーザ制断方法、及び、液 品パネルの製造方法に係り、特に、ガラス板をレーザ光 によって割断する場合に好適な技術に関する。 【0002】

184 to 0 to

【従来の技術】一般に、液晶パネルは、一対のガラス製 の基板を合成樹脂等からなるシール材を介して貼り合

せ、シール材の内側に液晶を封入することによって形成 される。ここで、大門基板同士をシール材で貼り合せて 大門バネルを形成した後に、基板を分断して複数の液晶 パネルを分割形成する場合がある。

[0003] ガラス製の基板を分割する方法としては、例えば、基板表面にスクライブ清を形成し、てのスクライブ清に沿って外部5力(折筒力)を加えることにより基板を破断させるスクライブ・プレイク法が知られている。しかしながら、このスクライブ・プレイク法には、チッピングによる周囲の汚染や破断面形状の不安定性が 10 あるため、近年、これらを解決する方法としてレーザ光を用いたレーザ削断による基板分割が行われるようになってきた。

【0004】 レーザ割断による基板分割によいては、通 ※、図10に示すように、レーザ割断装置10に設けら れた金属製の支持テーブル11上に基板1を配置し、基 板端部1 aに図示しない切り欠き(クラック)を形成 し、この切り欠をの形成部位からレーザ照射系12によ りレーザ光を照射しはじめ、レーザ光の照射スポットを 分割)予度線に沿って図示の走査方向D・分類させていく ことにより、別りをきの形成があたる基本を株とに設断 させ、最終的に反対側の基板場部1bまでレーザ光を走 査していくことにより、基板1を分割するようにしている。

[0005] レーザ割所の原理は、レーザ光が照射される基板部分が加熱されると基板内部に圧縮な力が生ずるが、その後レーザスポットが移動すると温度が降下して基板内部に引張応力が発生し、この引張応力によって基板が目限かれるようにして設断されるものと考えられている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の レー労削による基板分割が落においては、一方の基板 端部 1 a から他の基板機能 1 b までルーザメを走査し ていく必要があり、特に、レーザ割断による基板分割に おいては、レーザ光の走査開始位置と走走終了位置とで 表板の凝射状態が不安定になるともあり、基板機能 1 a から基低端部 1 b まで感実に基板 1 を到所しようとす れば、レーザスポットが基板端部 1 a の手前から基板端 部 1 b を想えた位置まで移動するように走査を行う必要 がある。このとき、レーザ光が基板1の外形の外側にお いて支持テーブル 1 1 の表面に思想されると、支持テー ブル 1 1 の表面は一般に光学的に相面である金属表面で 構成されているため、図示のようにレーザ光が周囲に散 包する。

【0007】上記のようにレーザ光が支持テーブル1の 表面に照射され、レーザ光が散乱されると、基板1の端 面にレーザ光が照射されることにより、基板1の熱分布 が不安定になり割断(破断)熱が分割予定線からずれる ことがある。また、散乱光が観測機器(CC Dカメラな 20 ど)や年業者に当たり、規測機器や作業者に損傷を与える危険性もある。特に、ガラス製の基板を割断するのに 用いるレーザ光は、ガラスに少率的に吸収され場る光波 長城を有するレーザ装置、例えば赤外領域の光を発する 炭酸ガスレーザ装置などを用いることが多いので、レーザ光を開除で視波することができず。危険性がより高く なる。また、作業者等を防護するためにレーザ制断装置 にレーザ照射部分を取り固定適明パネル等の防護設備を 設置しなければなっない場合もある。

【0008】そこで本発明は上記問題点を解決するものであり、その課題は、加工対象をレーザ割断によって分 断する場合に、レーザ光の散乱による不具合を防止若し くは低減できる射規の構成を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】 本発明の支持テーブル は、レーザ光を加工対象に照射して割断を行う場合に加 工対象を支持するためのレーザ割断用の支持テーブルで あって、テーブル表面の少なくとも一部に前記レーザ光 を吸収する光気収面が設けられていることを特徴とす ス

【0010】この別野によれば、テーブル表面の少なく とも一部に光吸収面が限けられていることにより、レー ザ光がテーブル大面に照射された場合に、レーザ光が光 吸収面で吸収されるため、周囲に数乱される光量を低す することができる。この場合、光吸収面はガラス値で あることが好ましい。この場合には、加工対象としてガラ スを割断する場合に、レーザがた是好に吸収することが できる。特に、加工対象のガランと従ぼ同葉の光学的性質を有するガラス層で構成することが望ましい。

[0011] 本発明において、前記ガラス面は石英ガラ スで構成されていることが好ましい。石英ガラスは高鉄 使及び機能が速度があく、熱態等機能もからいので、レ ーザ光によって扇部的に加熱されても変形しにくく、か つ、破断される恐れも低い。また、不稼物も少ないの で、加工事後を発定することもない。

【0012】未発卵において、前型加工資格を支持する 支持領域内に間几を有し、テープル返面における少なく とも間口線の一部支面に、前型レーザジを受吸する光吸 収面が設けられていることとが好ましい。支持テープルに 開口が形成されていることにより、加工資金に対して 持テープルの支重いすれの側からもレーザ光を照射する ことが可能になる。また、テープル返面の目縁の少な くとも一部に光吸収面を有することにより、支持テープ ルの裏面側から光を照射した場合にも、当該光吸炎面に よってレーザルの数名を低することができる。

【0013】本発明において、前記光吸収面が少なくと も可視光に対して光学的に平滑な面であることが好まし い光吸収面が少なくとも可視光に対して光学的に平滑 な面、すなわち、外見的に平滑面として視認される程度 の面に形成されていることにより、レーザ光が照射され た場合に表面反射が生じにくいので、レーザ光はほとん ど散乱されないこととなり、予期しない方向にレーザ光 が放射されることを防止できる。なお、ガラスを加工対 象とする場合には、当該ガラスに吸収されやすい波長を 有するレーザ光が用いられるので、ガラス面によりレー ザ光が吸収されやすくなるが、その一部はガラス面で正 反射され得る。

【0014】次に、本発明のレーザ割断装置は、レーザ 光を支持テーブル上の加工対象に照射して割断を行うレ 10 ーザ割断装置であって、前記支持テーブルにおけるテー ブル表面の少なくとも一部に前記レーザ光を吸収する光 吸収面が設けられていることが好ましい。この光吸収面 はガラス面であることが好ましい。

【0015】本発明において、前記ガラス面は石英ガラ スで構成されていることが好ましい。

【0016】本発明において、前記加工対象を支持する 支持領域内に開口を有し、テーブル裏面における少なく とも開口縁の一部表面に、前記レーザ光を吸収する光吸 収面が設けられていることが好ましい。

【0017】本発明において、前記光吸収面が前記レー ザ光に対して光学的に平滑な面であることが好ましい。 【0018】次に、本発明のレーザ割断方法は、加丁対 象であるガラスを支持面上で支持した状態でレーザ光を 照射して割断するレーザ割断方法であって、前記加工対 象を、前記支持面の少なくとも一部を構成する、前記レ 一ザ光を吸収する光吸収面上で支持した状態でレーザ光 を照射することを特徴とする。ここで、光吸収面はガラ ス面であることが好ましい。

【0019】本発明において、前記ガラス面を石英ガラ 30 スで構成することが好ましい。

【0020】また、別のレーザ割断方法は、加工対象を 支持面上で支持した状態でレーザ光を照射して割断する レーザ割断方法であって、前記支持面を、前記加工対象 の外縁の外側に、前記レーザ光を吸収する光吸収面が連 続して露出する状態として、レーザ光を照射することを 特徴とする。この発明によれば、加工対象を支持面上で 支持した場合に、加工対象の外縁に対して連続して、前 記レーザ光を吸収する光吸収面が露出するように支持面 を構成しているので、加工対象の外縁からレーザ光が外 40 れても、光吸収面上にレーザ光が照射されることとなる ので、レーザ光の散乱を低減することができる。ここ で、光吸収面はガラス面であることが好ましい。 【0021】本発明において、前記ガラス面を石英ガラ

スで構成することが好ましい。

【0022】本発明において、前記光吸収面を前記レー ザ光に対して光学的に平滑な面とすることが好ましい。 【0023】次に、本発明の液晶パネルの製造方法は、 加工対象である、基板を貼り合わせてなる液晶パネルを

を割断する工程を有する液晶装置の製造方法であって、 前記加工対象を、前記支持面の少なくとも一部を構成す る、前記レーザ光を吸収する光吸収面上で支持した状態 でレーザ光を照射することを特徴とする。

【0024】また、別の液晶パネルの製造方法は、加工 対象である、基板を貼り合わせてなる液晶パネルを支持 面上で支持した状態でレーザ光を照射して前記基板を割 断する工程を有する液晶装置の製造方法であって、前記 支持面を、前記加工対象の外縁の外側に、前記レーザ光 を吸収する光吸収面が連続して露出する状態として、レ ーザ光を照射することを特徴とする。

【0025】本発明において、光吸収面はガラス面であ ることが好ましい。

【0026】本発明において、前記支持面を備えた支持 体に開口を設け、前記支持面上からレーザ光を照射する とともに前記開口を通してレーザ光を照射することが好

【0027】本発明において、前記支持体の前記支持面 とは反対側の裏面のうち少なくとも開口縁の一部に、前 記レーザ光を吸収する光吸収面を設けることが好まし

い。 【0028】本発明において、前記光吸収面を前記レー ザ光に対して光学的に平滑な面とすることが好ましい。 【0029】なお、上記各発明において、光吸収面は、 支持テーブルの基材上に光吸収性素材からなる層(光吸 収層)を形成することによって構成することができる。 [0030]

【発明の実施の形態】次に、添付図面を参照して本発明 に係るレーザ割断用支持テーブル、レーザ割断装置、レ ーザ割断方法、及び、液晶パネルの製造方法の実施形態 について詳細に説明する。

【0031】 [第1実施形態] 最初に、レーザ割断用支 持テーブル、レーザ割断装置、レーザ割断方法に関す る、本発明の第1実施形態について説明する。図1は、 第1実施形態のレーザ割断装置20の概略構成及びこの 装置においてガラスからなる基板1を割断している様子 を示す概略断面図である。レーザ割断装置20は、金属 等の剛体からなる支持テーブル21と、この支持テーブ ル21の上方において水平方向(図示左右方向)に走沓 可能に構成されたレーザ照射系22とを備えている。

【0032】レーザ照射系22は、図示しないレーザ発 振器と、このレーザ発振器から放出されたレーザ光を導 く導光手段と、レーザ光の照射位置を制御する制御手段 とを含む。レーザ発振器としては、炭酸ガスレーザなど の気体レーザ発振器、或いは、半導体レーザや光学結晶 レーザなどの固体レーザ発振器を用いることができる。 発振波長は、加工対象であるガラスに良好に吸収され得 る波長域、例えば赤外領域に設定される。加工対象に対 するレーザ光の照射方向は、図示のように照射面に対し 支持面上で支持した状態でレーザ光を照射して前記基板 50 てほぼ直交する方向であってもよいが、直交する方向に 対してやや傾斜した方向であっても構わない。

【0033】加工対象のガラスとしては、通常、珪織塩 ガラス (Si02を主成分とするガラス)が一般的であ るが、未発明は七れに限定されるものではない。気候 り体的には、珪酸塩ガラスには、ソーダ石灰ガラス、鉛ガ ラス、硼珪酸ガラス、石炭ガラスなどがある。等が手段 は、例えば、反射プリズム、鬼光レンズ、光ファイー などの光学素子を備える。ただし、導光手段を特に設け ずにレーザ発服器から直接レーザ光を支持テーブル21 上に照射するととも可能である。

【0034】通常、ガラス製の基板1の基板端部1aに は、図示しない切り欠き、クラック、或いは、スクライ プ溝などからなる傷痕が形成され、この基板端部1aか ら走査方向Dに向けて直線的にレーザ光22Lが走査さ れる。ただし、レーザ割断法としては、このような典型 的な方法に限られない。例えば、レーザ割断時において は、基板1の端部近傍のレーザ走査開始点やレーザ走査 終了点では熱分布が不安定になることにより割断線が予 定ラインからずれてしまう場合が多いので、図6 (a) に示すように、基板端部1aと1bの双方に傷痕2a。 2 bを形成し、一方の傷痕2 a の形成部位をレーザ走査 開始点とし、他方の傷痕2bの形成部位をレーザ走査終 了点とする場合がある。また、図6 (b) に示すよう に、傷害2a. 2bに加えて、それらの傷痕間において も1又は複数の傷痕2cを形成する場合がある。さらに は、図示しないが、基板端部1aから基板端部1bまで の全体に亘って伸びるスクライブ溝を形成する場合もあ る。また、レーザ光の走査は直線的なものである必要も なく、曲線状の分割予定線に沿って曲線状に走査するよ うにしても構わない。

【0035】上記いずれの方法であっても、レーザ光足 2.1 片延載 (0 海難に原始されてなるレーザスポット 2 2.5 はレーザ走査方向Dに沿って移動し、レーザスポット 2 2.5 よりもやや遅れた単位において基板 1 に破断が 生ずる。この接触にレーザ走査方向Dに沿って進行し、 やがご載板 1 はレーザ走査方向Dに沿った切断面で分断 される。

【0036】未実施形態においては、支持テープル21 の表面上にガラス層23が形成される。このガラス層2 3は、ガラス像を支持テープル21上に報置しただけの ものであってもよく、吹いは、支持テープル21の表面 上に解算されたり、被着されたり上光ガラス限であって もよい。ガラス階は基本的に上記加工対象のガラスと同 線に各種ガラスを含む範囲外の素材からなるものであれ ばよく、技権を加ラスに限定されない。

【0037】ガラス層23は、支持テーブル21上において、加工対象である基板」よりも一回り大きく形成されており、基板1の外縁、より具体的にはレーザ走査方巾Dの外線である基板端部1aと1bから外側に張り出すように配置されている。その結果、ガラス層23は、

基板1の外線(基板端部1a, 1b)の外側に連続して そのガラス面が露出するように設けられていることとな る。

【0038】また、ガラス層23の表面23aは、少なくともその難出部がにおいて平滑面となるようは構成されている。ここで平滑面というのは、少なくともレーザ光22しに対しては光学的に平低な面として作用する面を言う。したがつて、ガラス層23にレーザ光22しが照射されても、表面23aにおいてはほとんどが振乱を生ずることはなく、レーザ光22しの多くはガラス層23に吸吸され、その一部が表面23aにで圧皮材され、その一部が表面23aにで圧皮材され

200 (3 9) なお、支持テーブル21は、加工対象である基板」を吸着保持するための、排気調路21a及びこり排気調路21a及びこの排気調路21a足びこの非気調路21a足が52隔23には、吸引凡21bに連適する間口23bが形成されている。したがって、排気調路21aを異定時気熱置等に接続することにより、吸引孔21bを適して排気が行われ、基板1は支持テーブル21bに吸着保持される。

【0040】本実施形態では、ガラス層23が支持テー

ブル21上に設けられていることにより、レーザ火22 しが基板1より外れても、ガラス層23に照射されるの で、レーザ火221のほとんとはガラス層23によって 吸収され、その一部がガラス層23の変面23 aで反射 おれても、その気が治療は3階へ、しかも予め予犯し得 る方向にのみ反射されるため、周囲の観測設置や作業者 に危害を与えることがない。この場合、ガラス層23の 素材は、加工資金である基度1日の一の素材であること が上記効果を高める上でより存ましい。また、ガラス層 23を石炭ガラスで構成することにより、耐熱性や油度 高く、熱助選手が小さいので、レーザ火が照射されて も変形したり割れたりする危険性が低減される。また、 な数づらなではませるととにより、耐力が自分を用せなると たる数づらスで振りなって、

【0041】【第2実施形態】次に、限2を参照して本 摂明に係る第2実施形態について説明する。この実施形 態のレーザ新新数量30は、第1実施形態のレーザ新新 装置20と同様の支持テーブル31 (排欠通路31a、 吸引孔31b)及びレーザ照射系32 (レーザ光32 L、レーザスポッ132 S2)を備えているので、これら の説明は宿転する。

険性も低減できる。

【0042】この実施形態のレーデ制制策艦30においては、支持テーブル31上にガラス層33が設けられている。このガラス層33の実材は上記第1実施売他と同様である。このガラス層33の中央部には開口33bが形成され、その結果、基取1は、その外縁部近傍においてのみガラス層33に支持された状態となっている。

50 の外形の外側においては第1実施形態と全く同様に構成

されているので、上記第 1 実施形態と全く同様の作用効果を奏する。 なお、第 1 実施形態や本実施形態のように 基板 1 がガラス層に支持されている必要は赤ずしもなく、加工対象の外縁より外側に、その外縁と連続してガラス面が露出するように設けられていればよい。

【0044】 [第3実施形態] 次に、図3乃至図5を参 照して、本発明に係る液晶パネルの製造方法の実施形態 について説明する。製造方法について述べる前に、最初 に、本発明の製造方法の対象となる液晶パネルの構造を 図7及び図8に基づを説明する。ここで、図7は液晶パ 10の概料平画図であり、図8は液晶パネル50の 機解節面図である。

【0045】液晶パネル50は、ガラス製の基板51と 基板52とをシール材53により貼り合せたものであ り、シール材53に形成された開口53aから液品55 を注入した後に、開口53aを封止材54によって封鎖 したものである。基板51の表面上には、図8に示すよ うにIT〇 (インジウムスズ酸化物) などの透明導電体 からなる電極51 aが形成され、この電極51 aは、基 板51における基板52の外形よりも外側へ張り出して 20 なる基板張出部51T上に引き出されるように形成され た配線51cと一体に形成されている。電極51aの表 面上にはポリイミド樹脂等からなる配向膜51bが形成 されている。また、基板52の表面上には、上記と同様 の透明導電体からなる電極52aが形成され、そのトに 上記と同様の配向離52bが形成されている。常振52 aは、シール材53や別途形成された上下導通部などを 介して基板51の基板張出部51T上に設けられた配線 51 dに導電接続されている。

【0046】配練51c、51dは基板張出部51T上 30 に実装された半導体1C56に導電接続されている。こ の半導体1C56は、例えば、液晶パネルを駆動するた めの液晶駆動用1Cであり、基板張出部51Tの端端近 傍に形成された入力端子51eにも導電接続されてい 本

【0047】上記液晶パネル50を製造する場合には、図9に示すように、上記波晶パネル50の一部となるべき領域を複数さなさまら様成された大利振探510と50とをシール材によって貼り合せた大利振探510と50とをシール材によって貼り合せた大利振探510と50で大利ないよの大利でよりの1を形成し、この大利では一般である。四年の10年の大利では、図9(b)に示す短冊状の中間パネル501を形成する。この中間パネル5の1を形成する。この中間パネル501を形成する。この中間パネル60円のパネル端に輩出するように構成されるので、この間口から流風を注入しての後、封止材によって間口を封着する。次に、図9(c)に示すように、中間パネル501を図下が1分に、単行な分割では多いでは、200円

【0048】上記の液晶パネル50の製造方法において 50

は、上述大事パネル500を分割する分割工程と、上述・中断パネル501を分割する分割工程とにおいてもれぞれ図3に示すレーザ割所装置40を用いることができる。なお、以下の部明においては、大事パネルラの0を分割する場合といって説明するが、未実施形態の分割工程及びレーザ割所装置は、この場合に戻られるものではない。

【0049】図3に示すように、レーザ割断技関40 は、一対のレーザ発振器41,42と、200一ザ発振 8841,42から放出されるレーザ光を加工対象に導 き、集光するための開始光学系43、44と、加工対象 (大利パネル500)を保持するための支持・700 5と、支持テーブル45を支持する支持体46と、支持 体46を駆動して加工対象の位置及び姿勢を調整するための駆動機構47と、上記レーザ系振器41,42、照 射光学系43,44、及び、駆動機構47を制御するための制御部48をと機力にいる。

【0050】レーザ発経器41,42としては、CO2 レーザ等の原体といず、YACし一ザ等の原体と一 或いは、半導体レーザその他の各種レーザ発振器を用い ることができるが、加工対象の分型収特性を勘察して、 加工対象が特に吸収しうる帯象の発態波長を積えたも の老選定する必要がある。例えば、液晶パネルの基板材 昇として一般のに用いられるシーダガラス、おりまか ブラス、石英ガラス等のガラス材料(シリカガラス)を加 工対象とする場合には、CO2 レーザを用いることがで をる。このレーザ発展数41,42は、その発掘力 (がいて)・ 条外部から制御できるように構成されてい る。

50051 照射光学系43,44としては、通常、図 示の反射ミラー及び東光レンズを備えたものがあるが、 専光経路を開放えずいト陸にむて遊童の光学時構成を 設計することができる。この原射光学系43,44は、 その脚が経路及び照射スポット後 (集光特性) を外部か 与脚面できるようになっている。

【0052)支持テーブル45kk、大利パネル500を 裁置可能(好ましくは協定可能)に構成されている。支 持テーブル45kk、大利パネル500を截置大は認定す る面には反対側から(原示下方から)光光照射できるように、例えば、図9に示す分割下定線500 xik沿って スリット状に形成された間口45aを備えている。この 間口45ak物理的な間口部であっても、或いは、レー ザ光を透過可能な素材で構成された光学的側口であって もよい。支持テーブル45kbに工料象の大きさ、分割予 定線の位置や方向によって取付参勢を変えることができ るように構成されていることが好ましい。また、異なる 形状の支持テーブルを交換することができるように支持 体46k対象がサーブルを交換することができるように支持 体46k対象が可能に取り付けられていることが好まし

50 【0053】支持体46は、支持テーブル45に接続さ

れているとともに、駆動機構 4.7 によって水平方向及び 垂直方向に移動可能に構成されている。支持体46を駆 動する駆動機構 4 7 は、支持体 4 6 を水平方向及び垂直 方向に移動できるように構成されている。

【0054】制御部48は、上記レーザ発振器41、4 2の発振出力、照射光学系 4 3, 4 4 の導光経路及び集 光特性、並びに、駆動機構 4 7 の駆動の有無及び位置を それぞれ調整可能に構成されている。また、レーザ発振 器41、42が発振波長を切り換え可能に構成されてい る場合には、制御部48は発振波長を制御可能に構成さ 10 れていることが好ましい。さらに、レーザ光の照射スポ ットをパネル上で走査する場合、パネルの所定部位にお ける照射エネルギー量 (密度) はレーザ出力に比例し、 照射スポットの走査速度に反比例する。一方、基板の割 断作用はレーザ光の照射エネルギー量(密度)に正の相 関を有するので、割断作用を良好な状態に維持するため に、レーザ出力と照射スポットの走査速度とを制御部4 8にて制御し、照射エネルギー量 (密度) が所定範囲内 に収まるように調整することが好ましい。

【0055】本実施形態においては、上記のレーザ割断 20 装置40を用いることにより、大判パネル10の表裏の 大判基板510と520とを、それぞれに上述の第1実 施形態と同様に形成された傷痕から分割予定線500x (図9参照) に沿ってレーザ光を照射することにより同 時に破断させる。ここで、上記レーザ光の照射後の温度 降下によって生ずる引張広力の発生を助長するために、 レーザ光の照射スポットよりもやや走査方向後方位置に 気流の吹き付けなどで冷却を行うことも可能である。 【0056】図4は、上記支持テーブル45の拡大断面 図であり、図5は、支持テーブル45の平面図(a)、 30 正面図(b)及び断面図(c)である。支持テーブル4 5には複数のスリット状の開口 4 5 a が並列形成され、 図5 (a) に示すように大判パネル500を裁置させる と、図9に示す複数の上配分割予定線500xがちょう ど開口45a上にそれぞれ位置するように構成されてい る。支持テーブル45内には、上記複数の開口45aに 沿って伸びる排気経路45 bが形成され、この排気経路 45 bは、開口 45 aに沿って配列された複数の吸引孔 45cに連通している。排気経路45bは支持テーブル 45の側面に取り付けられた接続具45dを経て図示し 40 ない排気装置に接続される。

【0057】支持テーブル45は、金属等の剛体からな るテーブル基材451と、このテーブル基材451の表 裏両側に形成されたガラス層452、453とから構成 されている。ガラス層 4 5 2, 4 5 3 の表面 4 5 2 a, 453aは、レーザ光に対して光学的に平滑に形成され ている。ガラス層452、453には、上記吸引孔45 cを露出するためのスリット状の開口部452b, 45 3 bが形成されている。

【0058】尚、本発明の基板分割方法及び液晶装置の 50 45a 間口

製造方法は、上述の図示例にのみ限定されるものではな く、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更 を加え得ることは勿論である。

【0059】例えば、上記各実施形態においては、いず れも光吸収層としてガラス層を用いているが、使用する レーザ光を有効に吸収し得る層若しくは面が設けられる ものであればよく、例えば、セラミックスやシリコン結 晶などで構成することも可能である。

【0060】また、上記各実施形態はいずれも支持テー ブルの表面にガラス層が設けられた構成を有している が、支持テーブルをガラスなどの光吸収材のみで構成し ても構わない。

[0061]

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 レーザ光が加工対象から外れてもレーザ光の散乱による 被害の発生を防止することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るレーザ割断用の支持テーブル、レ ーザ割断装置及びレーザ割断方法の第1実施形態を示す 概略断面図である。

【図2】本発明に係るレーザ割断用の支持テーブル、レ ーザ割断装置及びレーザ割断方法の第2実施形態を示す 概略断面図である。

【図3】本発明に係る液晶装置の製造方法に用いるレー ザ割断装置の第3字施形態を示す概略機成図である。 【図4】第3実施形態の支持テーブルの拡大断面図であ

【図5】第3実施形態の支持テーブルの平面図(a)、 正面図(b)及び断面図(c)である。

【図6】レーザ割断時の様子を示す説明斜視図(a)及 び (b) である。

【図7】第3実施形態によって形成される液晶パネルの 概略平面図である。

【図8】第3実施形態によって形成される液晶パネルの 概略断面図である。

【図9】 液晶パネルの製造方法の概略工程を示す工程説 明図 (a)~(d)である。 【図10】従来のレーザ割断の様子を示す概略説明断面

図である。 【符号の説明】

1、51,52 基板

2a, 2b, 2c 傷痕

20,30,40 レーザ割断装置

21.31.45 支持テーブル 22,32 レーザ照射系

22L レーザ光

228 レーザスポット

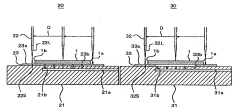
23,33,452,453 ガラス層

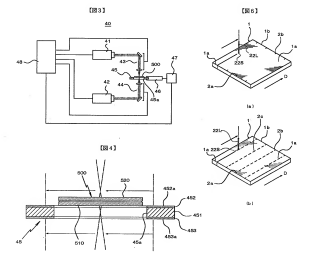
23a, 33a, 452a, 453a 表面

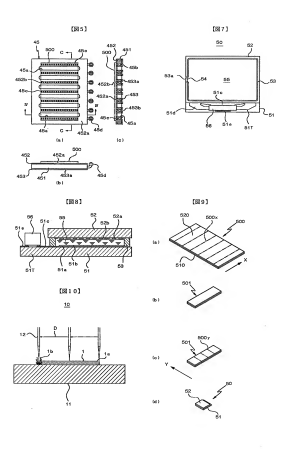
501 中間パネル

500 大判パネル

[図1] [図2]







フロントページの続き

(51) Int.C1.7 識別記号 FΙ テーマコード(参考) G O 2 F 1/13 101 G O 2 F 1/13 101 1/1333 500 1/1333 500 HO1L 21/301 B 2 3 K 101:40 // B 2 3 K 101:40 H O 1 L 21/78 В

4E068 AD00 AE00 CE09 CF00 CF03 DA09 DB13

4G015 FA06 FB01 FC11